

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Խցիկային վառարան	Խցիկային վառարան	<p>Խցիկի չափը,մմ 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը`-1700 °C Աշխատանքային ջերմաստիճանը 1600 °C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ջեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի նյութ - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտությունն առնվազն- 100 C: Ջերմազույգ- պլատինե ռոդիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող 30 սեգմենտ: Ջեռուցման արագություն-1-15 °C/րոպե: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարուրդուիյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Камерная печь	Камерная печь	Խցիկի չափը,մմ 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը`-1700 °C Աշխատանքային ջերմաստիճանը 1600 °C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ջեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի կյուր - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտություն առնվազն- 100 C: Ջերմազույգ- պլատինե ռողիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող 30 սեգմենտ: Ջեռուցման արագություն-1-15 °C/րոպե: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային փաթեթավորմամբ: